**TERMO DE REFERÊNCIA**

**PREGÃO ELETRÔNICO 02/2019**

1. **OBJETO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição** | **Unid.** | **Qtde.** | **Valor Unitário Máximo R$** |
| **ARTES** | | | | |
| 01 | Papel vegetal, tamanho A4, em bloco de 50 folhas, 60 g | Bloco 50 fls. | 02 |  |
| 02 | Caneta permanente para CD, ponta ultrafina, cor preta | Un. | 15 |  |
| 03 | Caneta Hidrocor escolar, estojo com 12 cores | Estojo 12 cores | 06 |  |
| 04 | Lápis escolar, grafite 6B, caixa com 12 unidades | Caixa 12 un. | 02 |  |
| 05 | Lápis escolar, grafite 2B, caixa com 12 unidades | Caixa 12 un. | 02 |  |
| 06 | Pincel escolar chato, cerdas naturais, cabo longo de madeira, nº 16. | Un. | 12 |  |
| 07 | Pincel escolar chato, cerdas naturais, cabo longo de madeira, nº 12. Estojo com 12 unidades | Estojo 12 un. | 01 |  |
| 08 | Tempera guache escolar, 6 cores de 15ml. Caixa com 6 unidades | Caixa 06 un. | 10 |  |
| 09 | Bobina de papel Kraft, 120cmx100m, 80g natural | Un. | 02 |  |
| 10 | Rolo de papel manteiga 40g 1mx20m | Un. | 01 |  |
| 11 | Papel dupla face preto 48x66cm, 120g. Bloco de 50 folhas | Bloco 50 fls. | 03 |  |
| 12 | Corretivo escolar branco líquido à base de água 18ml, caixa com 6 unidades | Caixa 06 un. | 03 |  |
| 13 | Tinta Nankim escolar 20ml, cor preta | Un. | 10 |  |
| **BIOLOGIA** | | | | |
| 14 | 1. Câmara de contagem Neubauer | Un. | 02 |  |
| 15 | * + 1. Corante azul de Coomassie Brilliant Blue G-250, frasco de 25g | Frasco 25g | 02 |  |
| 16 | * + 1. Ácido Orto Fosfórico 85% P.A. (frasco com 1L) | Frasco 1L | 05 |  |
| 17 | * + 1. ALBUMINA DE SORO BOVINO (BSA), LIOFILIZADA - 50g | Frasco 50g | 01 |  |
| 18 | 1. ALFA NAFTOL PA FRASCO 100G | Frasco 100g | 08 |  |
| 19 | 1. Caseina Pura 500g | Frasco 500g | 04 |  |
| 20 | Resorcina (resorcinol) PA, frasco 500g | Frasco 500g | 03 |  |
| 21 | 1. ninidrina PA 25g | Frasco 25g | 04 |  |
| 22 | * + 1. ovoalbumina pura 500g | Frasco 500g | 02 |  |
| 23 | Glicina pura 500g | Frasco 500g | 04 |  |
| 24 | Prolina pura 500g | Frasco 500g | 04 |  |
| 25 | Acetato de chumbo PA | Kg | 02 |  |
| 26 | Ácido tricloroacético 80% 100mL | Un. 10 ml | 40 un. 10 ml |  |
| 27 | Reagente de biureto 1L | Un. | 02 |  |
| 28 | Guaiacol puro 100mL | Un. | 02 |  |
| 29 | **Kit coloração de Gram**  Sistema de soluções utilizadas na técnica de coloração microbiológica de GRAM para diferenciar as células Gram positivas das Gram  O kit é composto pelos corantes:  Violeta de Genciana, Lugol, Descorante de Gram (álcool-acetona) e Fucsina diluída. Kit contendo 4 frascos de 500 ml. Valor: R$ 54,95 | Un. | 02 |  |
| 30 | Fonte de eletroforese  Tensão de saída máxima: 300 Volts (ajustável em escala de 50 volts)  Corrente de saída máxima: 400mA  Potência máxima: 60 Watt  Tensão de entrada: 100 – 240 Volts AC.  Função de temporizador: 1-999 min. com função de alarme. Valor: 3000,00 | Un. | 01 |  |
| **DESENHO TÉCNICO** | | | | |
| 31 | Prancheta portátil, marca Trident ou similar com régua paralela, tamanho A3 cód.500 | Un. | 35 |  |
| 32 | Régua “T” fenólica, com cabeçote móvel com transferidor, tamanho de 50 cm | Un. | 35 |  |
| 33 | Papel almaço quadriculado 75gr/m2, celulose vegetal com comprimento aproximado de 330 mm (SIDEC – 203526) | Pacote 400 folhas | 2 |  |
| 34 | Papel manteiga para desenho, gramatura 41gr/m2, tamanho A3, bloco com 50 folhas (SIDEC – 440580) | Un. | 20 |  |
| 35 | Escalímetro triangula, marca Trident ou similar, n. 7830/1, branco com 30 cm, possuindo as escalas 1/20, 1/25, 1/50, 1/75, 1/100 e 1/125 | Un. | 35 |  |
| 36 | Esquadro de madeira MDF, com escala, do ângulo de 45 graus, tipo professor com 50 cm | Un. | 02 |  |
| 37 | Esquadro de madeira MDF, com escala, do ângulo de 60 graus, tipo professor com 50 cm | Un. | 02 |  |
| 38 | Compasso de madeira para quadro branco com 40 cm, marca Souza ou similar | Un. | 02 |  |
| 39 | Transferidor de madeira 180 graus, marca Souza ou similar | Un. | 02 |  |
| 40 | Prancheta para desenho técnico em madeira tipo MDF com acabamento superficial branco, medidas 35x45 cm aproximadamente e espessura de 3 mm | Un. | 35 |  |
| **EDUCAÇÃO FÍSICA** | | | | |
| 41 | Bola para vôlei de quadra. Confeccionada em microfibra. Circunferência: 65 - 67 cm. Pressão estimada: 4-5 LBS. Peso Aproximado: 260 – 280 g. Garantia: Contra defeitos de fabricação. Origem: Nacional. Bola oficial aprovada pela FIVB (Federação Internacional de Voleibol). Câmara Airbility (maior estabilidade, trajetória sem mudança de direção, maior retenção de ar – até duas vezes mais) e não altera as propriedades se colocada em temperaturas elevadas. Miolo Slip System, consiste em uma válvula removível e autolubrificada, que facilita a introdução da agulha, feita de borracha siliconada, não vaza e nem resseca. Matrizada com 16 gomos. Superfície texturizada para melhor aderência com as mãos. 100% de balanceamento. Maior precisão, maior proteção de impacto sobre o corpo, mais elasticidade, flexível e macia, maior controle da absorção do suor, otimizando a performance. Modelo de referência: Penalty Pro 7.0 ou similar | Un. | 30 |  |
| 42 | Trave oficial de Handebol (Par). Trave para handebol desmontável, confeccionado em tubo quadrado, em ferro, tipo monobloco com pintura eletrostática em branco e vermelho, medida 3,00x2,00 x 1,10 x 1,10m com requadro traseiro inferior e suportes de rede em aço carbono | Un. | 02 |  |
| 43 | Bolas de Futebol de Campo adulto; circunferência 68-70cm, peso 410 – 450 g, câmara airbility, miolo slip system removível e lubrificado, confeccionada em microfibra. Com gomos costurados. | Un. | 30 |  |
| 44 | Cinto tag Rugby; Kit com 10 cintos e vinte fitas laterais; cinto medindo 120 - 135cm, feito com velcro e elástico para fechamento nas pontas; fitas laterais de 30 - 45cm x 4-6 cm (comprimento x largura) | Un. | 300 |  |
| 45 | Colchão modelo plano inclinado (Rampa). Com Espuma Especial, revestido em Lona Vinílica de Alta Resistência, Telas de Nylon nas laterais para saída de ar e Cantoneiras em Couro. Nas seguintes medidas: Padrão – 220X140X030X005 cm . Rampinha – 140X070X030X005 cm (sem cantoneiras) | Un. | 10 |  |
| 46 | Colchão modelo sarnelge. Medindo 190X125X006cm, fabricado com Espuma Especial Aglomerada de Alta Densidade, revestido em Lona Vinilica de Alta Resistência, Solda Eletrônica nas emendas, Cantoneiras em Couro e Velcro nas laterais uní-los | Un. | 10 |  |
| 47 | Bola de handebol masculino, categoria adulto (H3L). Aprovada pela Confederação Brasileira de Handebol (CBHb) e pela Federação Internacional de Handebol (IHF). Confeccionada em PU ultra grip, garantindo firmeza nas jogadas. Indicada para uso sem cola. Máxima performance. Costurada. PU ultra grip (acabamento e base de PU. Revestimento externo com película aderente, o que proporciona maior grip nas mãos dos atletas). 32 gomos. Circunferência: 58 a 60 com. Peso: 425 a 475gr. Câmara airbility (feita com borracha butílica, possui sistema de balanceamento, com ótima resistência à retenção de ar. A válvula é composta de borracha natural e sintética. O miolo é auto lubrificado, removível e não envelhece. Além disso, a vedação é altamente resistente a diferentes condições climática e deformações mecânicas). Miolo slip system removível e lubrificado. Cores: Vermelho e Azul. Modelo de referência: Penalty H3L Suécia ultra grip ou similar | Un. | 30 |  |
| 48 | Bola de handebol feminino, categoria adulto (H2L). Aprovada pela Confederação Brasileira de Handebol (CBHb) e pela Federação Internacional de Handebol (IHF). Confeccionada em PU ultra grip, garantindo firmeza nas jogadas. Indicada para uso sem cola. Máxima performance. Costurada. PU ultra grip (acabamento e base de PU. Revestimento externo com película aderente, o que proporciona maior grip nas mãos dos atletas). 32 gomos. Circunferência: 54 a 56 com. Peso: 325 a 400gr. Câmara airbility (feita com borracha butílica, possui sistema de balanceamento, com ótima resistência à retenção de ar. A válvula é composta de borracha natural e sintética. O miolo é auto lubrificado, removível e não envelhece. Além disso, a vedação é altamente resistente a diferentes condições climática e deformações mecânicas). Miolo slip system removível e lubrificado. Cores: Vermelho e Azul. Modelo de referência: Penalty H2L Suécia ultra grip ou similar | Un. | 30 |  |
| 49 | Rede de tênis de campo. Fio 2,0mm, polipropileno. Malha: 4,0 x 4,0 cm. Rede dupla na parte superior 12,80 x 27 cm, 4 lonas, 1 lona superior couro sintético c/ 4 costuras, e as demais lonas de PVC , reforçada com protetor de PVC nas extremidades.  Medidas: 12,80 x 1,10 m. Deverá ter ainda proteção UV | Un. | 02 |  |
| 50 | Rede para vôlei de quadra. Rede confeccionada com fio 4 e malha 10, material em 100% polipropileno (nylon) virgem de alta densidade. Fio com Tratamento Ultra Violeta (UV) - ''Tratamento que protege a rede contra ação do tempo, sol, chuva, sereno e maresia''. Malha de 10x10 cm (espaço entre nós - "gomos"). 04 Faixas (lonas) de alta qualidade e extrema durabilidade exposta ao sol, chuva e pancadas, costuras duplas de linha de nylon (+ resistente), com fio guia dentro das faixas para passar cabo de aço. Rede confeccionada de acordo com as regras da Confederação Brasileira de Voleibol (CBV). Rede, preferencialmente da cor branca, com bordas pretas | Un. | 02 |  |
| 51 | Rede de futsal (par). Fio 8mm, seda confeccionada na malha 12x12cm em corda trançada. Material: polipropileno, 100% virgem, com tratamento contra ações UV. Dimensões: 3,2m na largura, 2,1m de altura, 1m de recuo inferior e 0,6m de recuo superior. Cor: branca | Pares | 02 |  |
| 52 | Rede de beach tennis. Malha 4cm X 4cm. Dimensões: 9m X 1m. Material: Fio 2,5mm - Nylon 100% virgem. Origem: nacional. Contém: 4 "Lonas" PVC emborrachada; 1 Extensor de seda 12 metros; 4 Extensores de seda 2 metros (cada). Aprovado pela IFBT (Federação internacional de Beach Tennis) | Un. | 02 |  |
| 53 | Areia para quadra de areia. Granulometria fina | Metro cúbico | 30 |  |
| **FÍSICA** | | | | |
| 54 | Arduino Mega R3  Kit Arduino 01 Módulo WiFi ESP8266, 01 placa adaptadora para ESP8266, 01 kit RFID MFRC522 (Leitor+Tag chaveiro+Tag Cartão), 01 Cabo USB - AB para Arduino, 01 Módulo Ethernet enc28j60, 01 Fonte Chaveada 12v 1A específica para Arduino, 01 Display LCD 16x2 Escrita Branca com luz de fundo, 01 Módulo relé com 2 canais, 01 Sensor Ultrassônico, 01 Sensor de Presença, 30 Jumpers Macho - Macho, 20 Jumpers Macho - Fêmea (modelo premium) 01 Protoboard 400P, 01 Teclado Membrana, 01 Potenciômetro, 01 Controle Remotor Infra-Vermelho, 01 Receptor VS1838 (incluido a partir do dia 05/10), 01 Par de módulos RF433 Mhz, 01 Display de 7 segmentos 1 dígito, 01 Termistor NTC 10Kr (Mede Temperatura), 01 Sensor de Luminosidade LDR 5mm, 01 Sensor Reflexivo TCRT5000, 06 Chaves Momentâneas (PushButton), 01 Super Led Alto Brilho RGB 5mm, 05 LEDs Difusos Amarelos, 05 LEDs Difusos Verdes, 05 LEDs Difusos Vermelhos, 10 Resistores 1k, 10 Resistores 620r, 10 Resistores 150r, 10 Resistores 560, 10 Resistores 470r, 01 Buzzer 5v. | Un. | 30 |  |
| 55 | Cabo Usb curto | Un. | 30 |  |
| 56 | Protoboard 800 Pontos Com Marcações Coloridas | Un. | 30 |  |
| 57 | Display De 7 Segmentos 1 Dígito | Un. | 30 |  |
| 58 | Termistor Ntc 10kr (Mede Temperatura) | Un. | 30 |  |
| 59 | Sensor De Luminosidade Ldr 5mm | Un. | 30 |  |
| 60 | Potenciômetro | Un. | 30 |  |
| 61 | Sensor Reflexivo Tcrt5000 | Un. | 30 |  |
| 62 | Chaves Momentâneas (Pushbutton) | Un. | 30 |  |
| 63 | Super Led Alto Brilho Rgb 5mm | Un. | 60 |  |
| 64 | Leds Difusos Amarelos | Un. | 150 |  |
| 65 | Leds Difusos Verdes | Un. | 150 |  |
| 66 | Leds Difusos Vermelhos | Un. | 150 |  |
| 67 | Leds Alto Brilho (Cores Variadas) Kit com 100 unidades | Un. | 150 |  |
| 68 | Resistores 1ko | Un. | 300 |  |
| 69 | Resistores 620º | Un. | 300 |  |
| 70 | Resistores 150º | Un. | 300 |  |
| 71 | Resistores 560º | Un. | 300 |  |
| 72 | Resistores 470º | Un. | 300 |  |
| 73 | Buzzer 5v | Un. | 30 |  |
| 74 | Jumpers Macho X Macho 20cm | Un. | 900 |  |
| 75 | Par De Leds Emissores E Detectores infravermelhos | Un. | 30 |  |
| 76 | Diodo 1n4007 | Un. | 180 |  |
| 77 | Transistores Npn | Un. | 90 |  |
| 78 | Transistores Pnp | Un. | 90 |  |
| 79 | Plug De Alimentação Para Arduino Utilizando Bateria 9v | Un. | 30 |  |
| 80 | Relé 5v | Un. | 30 |  |
| 81 | Solda Estanho Para Eletrônica 500gr Fio 1mm Cobix Azul 60x40 | Rolo | 02 |  |
| 82 | imãs de ferrite tipo anel Ø40×8,0mm | Un. | 10 |  |
| 83 | suporte para amortecedor magnético 130x32mm | Un. | 02 |  |
| 84 | imãs de ferrite tipo barra 25x12x4mm | Un. | 12 |  |
| 85 | imãs de alnico cilíndrico Ø4x50mm | Un. | 02 |  |
| 86 | imãs de ferrite tipo anel Ø23x4,8mm | Un. | 04 |  |
| 87 | imãs de ferrite tipo anel Ø40x7,0mm | Un. | 04 |  |
| 88 | imãs de ferrite cilíndricos Ø17x8mm | Un. | 08 |  |
| 89 | mini organizador plástico com divisões | Un. | 02 |  |
| 90 | imã em ferradura | Un. | 01 |  |
| 91 | imã em barra redondo | Un. | 01 |  |
| 92 | imã em barra retangular | Un. | 01 |  |
| 93 | cubo de acrílico transparente | Un. | 01 |  |
| 94 | mesa de acrílico transparente | Un. | 01 |  |
| 95 | bússolas | Un. | 30 |  |
| 96 | Gerador Eletrostático de Correia tipo Van de Graaff | Un. | 01 |  |
| 97 | multimetros digitais | Un. | 10 |  |
| 98 | bobina de 800 espiras 86x70x70mm | Un. | 01 |  |
| 99 | galvanômetro didático -2mA à +2mA | Un. | 01 |  |
| 100 | cabos de ligação de 0,5m Banana/Banana | Un. | 02 |  |
| 101 | imã cilindrico emborrachado com cabo Ø25 x 115mm | Un. | 01 |  |
| 102 | Geradores de Onda Estacionária: Equipamento para estudo de Ondas Estacionárias em Cordas com sistema de medição de frequência composto de sensor fotoelétrico e display de 3 dígitos precisão de 0,1Hz. Acompanha 4 cordas (corpos de prova) | Un. | 02 |  |
| 103 | Anel de Gravesand: – esfera de latão com diâmetro de 29mm, montada em cabo de alumínio de 150mm com proteção de nylon. Comprimento total com esfera de 210mm; anel de aço com diâmetro externo de 50,6mm e diâmetro interno de 29,8mm, montado em cabo de aluminio de 150mm com proteção de nylon. Comprimento total com anel de 235mm | Un. | 01 |  |
| 104 | Tanque para Refração da Luz: tanque de acrílico Ø160mm, uma escala de 360º e um braço móvel com laser. Para utilizá-lo basta preencher metade do tanque com água e alinhar o feixe laser para passar no centro da escala. Tamanho: 259x160x140mm | Un. | 01 |  |
| 105 | Conjunto de Lentes Planas de Acrílico: 01 lentes plano-convexas 90X30X10mm; - 01 lente bicôncava 90X30X10mm; 01 lente biconvexa 90X25X10mm; 01 lente plano-côncava 90X20X10mm; - 01 lente semi-circular 45X90X10mm; 01 prima triangular; 01 prisma trapezoidal | Conjun to | 01 |  |
| 106 | Disco de Newton Elétrico: base metálica 12x10cm com suporte L para fixação do motor elétrico; motor elétrico acondicionado em caixa plástica 84x124x54mm com chave liga-desliga e cabo de força; disco de cores Ø15cm fixado em disco de acrílico Ø16,5cm conectado ao eixo do motor; funcionamento em 110V e 220V | Un. | 01 |  |
| 107 | Lupa de Mão Ø50mm | Un. | 05 |  |
| 108 | Lupa de Mão Ø60mm | Un. | 05 |  |
| 109 | Lupa de Mão Ø75mm | Un. | 05 |  |
| 110 | Conjunto Interativo para Dinâmica das Rotações: Composto por base giratória, banco, giroscópio de ar com massa variável, alteres e cuba de acrílico | Conjun to | 01 |  |
| 111 | Rolos de cordão em algodão – 100m | Un. | 05 |  |
| 112 | Trenas de 5 Metros com Freio | Un. | 10 |  |
| 113 | Borrachinha Elástico amarelo | Pacote1200 un. | 01 |  |
| 114 | Supercola | Un. | 03 |  |
| 115 | rolos de Fio esmaltado para motores elétricos 1kg | Un. | 02 |  |
| 116 | 1. Pó de ferro, limalha de ferro 1kg | Un. | 01 |  |
| 117 | Anel de Neodímio N42 Ø100 x Ø50,8 x 10 mm | Un. | 01 |  |
| 118 | Anel de Neodímio N42 Ø30 x Ø15 x 7 mm | Un. | 01 |  |
| 119 | Bloco de Ferrite 150 x 100 x 25 mm | Un. | 01 |  |
| **QUÍMICA** | | | | |
| 120 | Bomba à vácuo | Un. | 01 |  |
| 121 | Jalecos tecido algodão, branco. - tamanho M | Un. | 15 |  |
| 122 | Jaleco tecido algodão - tamanho G | Un. | 15 |  |
| 123 | Luvas de látex (luvas cirúrgicas) | Caixa | 05 |  |
| **ITENS DE USO GERAL** | | | | |
| 124 | Cafeteira Elétrica, tensão 220V, jarra em aço inox, capacidade 1,3 litros | Un. | 03 |  |

**2. FINALIDADE**

O objeto desta licitação será utilizado para atender a demanda de consumo das disciplinas da Formação Geral dos cursos Técnicos e Superiores do Câmpus, englobando as áreas de Artes, Biologia, Desenho Técnico, Educação Física, Física e Química. Os materiais adquiridos por esta licitação também serão usados na prática de diversos esportes pelos estudantes. Esta contratação encontra respaldo no Planejamento Anual do câmpus Bagé, Ação 1: Incentivar e viabilizar a participação dos estudantes em atividades culturais, desportivas e acadêmicas.

A utilização de Pregão Eletrônico por Registro de Preços tem por finalidade a economicidade e possibilidade de compra dos materiais licitados por um período de doze meses, bem como a utilização de um mesmo processo para mais de um órgão, o que proporciona agilidade e economia para a Administração pública. Esta licitação se embasa nas Leis Federais n.º 8.666/93 e n.º 10.520/02, e nos Decretos n.º 5.450/05 e n.º 7.892/13.

**3. ESPECIFICAÇÕES DO MATERIAL**

3.1 Deverão ser rigorosamente observadas as especificações dos materiais objeto desta licitação, respeitando-se os requisitos mínimos exigidos, sem preferência de marcas, por mais semelhanças que estas possam vir a ter com as existentes no mercado. Serão aceitos produtos com especificações iguais ou superiores, observando, no entanto, o exclusivo critério de julgamento pelo menor preço.

**4. PRESCRIÇÕES**

Além das especificações acima, deverão ser observadas as prescrições a seguir, todas condicionantes da aceitação da Proposta de Preços e do recebimento do material licitado:

1. Não serão aceitos produtos em desacordo com as especificações constantes do presente Termo de Referência.
2. **Havendo divergência nas especificações entre o Edital e o SIDEC, o fornecedor deverá atender às constantes no Edital.**
3. Nenhum produto constante do presente Termo de Referência poderá ser remanufaturado, recondicionado, reciclado ou de segunda mão.
4. Todo o material deverá ser novo, produzido por empresa especializada e legalmente estabelecida, e sua procedência deverá ser facilmente aferida pela embalagem. Não serão aceitos produtos de fabricação doméstica.
5. Os bens deverão ser fornecidos, obrigatoriamente, de acordo com as especificações constantes da proposta e o prazo de entrega obedecido rigorosamente.
6. O prazo de validade da proposta não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias a contar da data de abertura das Propostas de Preços.
7. O prazo de garantia/validade do material não poderá ser inferior a 12 (doze) meses, a contar da data de emissão da Nota Fiscal.
8. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, contados do recebimento definitivo do objeto.

**5. ENTREGA**

5.1 O prazo de entrega do material deverá ser de, no máximo, 30 (trinta) dias corridos, contados a partir do recebimento da nota de empenho, a ser enviado por e-mail pela Coordenadoria de Almoxarifado e Patrimônio.

5.1.1 A entrega deverá ser realizada n**o horário estipulado pela Coordenadoria de Almoxarifado e Patrimônio no momento do envio da nota de empenho**. O setor responsável pelo recebimento dos materiais não se responsabilizará se ocorrerem entregas fora do horário.

5.2 O objeto será recebido provisoriamente, para posterior verificação da conformidade do material com as especificações do edital e seus anexos.

5.3 O recebimento definitivo ocorrerá em até 10 (dez) dias úteis, após a verificação e aceitação da qualidade e quantidade do material recebido.

5.4 O recebimento será formalizado mediante recibo expedido pela Administração.

5.5 A Administração rejeitará os bens fornecidos em desacordo com o edital e seus anexos, através de termo circunstanciado, no qual deverá constar o motivo da não aceitação do objeto.

5.6 Os bens que não atenderem às especificações deverão ser substituídos pelo licitante vencedor no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, sob pena de aplicação das sanções previstas no edital e seus anexos.

5.7 Os itens deverão ser entregues conforme as condições explicitadas a seguir:

5.7.1. Os produtos deverão ser entregues na Coordenadoria de Almoxarifado e Patrimônio, no endereço abaixo relacionado e conforme Nota de Empenho, sendo recebidos/conferidos pelo responsável pelo setor, conforme item 5.1, devendo o fornecedor ou o transportador por ele contratado certificar-se antecipadamente quanto a feriados locais ou alterações nos horários de expediente.

5.7.2 **Fica a cargo do fornecedor ou transportador por ele contratado a descarga e movimentação do equipamento ou material do veículo até o local designado pelo servidor responsável pelo recebimento.**

5.7.3 Quando da alteração de endereço, a empresa ganhadora deverá respeitar essa alteração, modificando o respectivo endereço para a entrega dos insumos e execução do serviço.

5.7.4 O material deverá ser entregue, conforme as necessidades dos órgãos participantes, com a confirmação da quantidade e do local de entrega quando da emissão da nota de empenho, conforme descrito abaixo:

| **Quantitativos** |  | **Órgãos** | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Itens** | Bagé | Reitoria | Jaguarão | Reitoria | Novo Hamburgo | Camaquã | Charqueadas | Gravataí | Lajeado | Passo Fundo | Pelotas | Pelotas - Visconde da Graça | Santana do Livramento | Sapiranga | Sapucaia  do  Sul | Venâncio  Aires | **Quantidade Total** |
| 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

5.7.5 Endereços dos locais de entrega:

|  |  |
| --- | --- |
| **UASG** | **ENDEREÇO** |
| **151879 - Instituto Federal Sul-rio-grandense / Campus Bagé** | Avenida Leonel Brizola, 2501 – Bairro Pedra Branca  Bagé/ RS - CEP 96418-400  Telefone: (53) 3247 3237 |

**6. SOLICITADO EM 07/05/2019**

Tiago Wally Hartwig

Coordenador de Formação Geral

**7. AUTORIZADO EM 07/05/2019**

Giulia D'Avila Vieira

Diretora-geral